


- pion W1, W2 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonać nad stropem powyżej wpiecia. Od poziomu nieogrzewanego strychu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennej izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej.
- Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia z korytarzem.



**KAPINUS**

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor:
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.

Obiekt:
Budynek mieszkalny,
ul. Mickiewicza 44/1, 58-300 Wałbrzych

Temat:
Wentylacja nawiewno- wywiewna w lokalu
mieszkalnym nr 1

Stadium:
PB

Branża:
S

Arkusze:
A3

Data:
11.2017

Sprawdził: mgr inż. Mirosław
Kociumbas

Tytuł rysunku:

Skala:
1:50

Upr. nr 245/02/DUW

Rzut klatki schodowej -
2 piętro

Nr rys.
3/5

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: inż. Daria Skowrońska